

വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ സാങ്കേതികവികസനം; എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുമായി സഹകരിക്കും

കേരളത്തിലെ ഊർജ മേഖലയിൽ നവീന സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ നവീകരണങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുന്ന കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുമായും മേഖലയിലെ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് സംരംഭങ്ങളുമായും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനും (കെഎസ്ഇആർസി) കെഎസ്ഇബിയും സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ടി കെ ജോസ് അറിയിച്ചു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വൈദ്യുതി ഭവനിൽ നടന്ന എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, സ്റ്റാർട്ടപ്പ് പ്രതിനിധികളുമായി നടന്ന ചർച്ച ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

ഊർജ സംരക്ഷണം, പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കൽ, സ്റ്റോറേജ് സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിൽ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തും. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗവുമായി കൈകോർത്ത് പ്രവർത്തിക്കും. ഈ മേഖലയിലെ ഗവേഷണങ്ങളും പഠനങ്ങളും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് അധ്യാപകർക്കും എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർഥികൾക്കും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കും പ്രോത്സാഹനം നൽകും. ഇവരുടെ വൈദഗ്ധ്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കെഎസ്ഇബിയിൽ അപ്രന്റീസ്ഷിപ്പ് സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പങ്കാളിത്ത സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം അറിയിച്ചു.

ചർച്ചയിൽ തൃശൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലകളിലെ 25 എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളും സ്റ്റാർട്ടപ്പ് പ്രതിനിധികളും പങ്കെടുത്തു. കെഎസ്ഇആർസി സെക്രട്ടറി സി ആർ സതീഷ് ചന്ദ്രൻ, അംഗങ്ങളായ ബി പ്രദീപ്, അഡ്വ. എ ജെ വിൽസൺ, കംപ്ലൈന്റ് എക്സാമിനർ ഭുവനേന്ദ്ര പ്രസാദ്, ഓംബുഡ്സ്മാൻ എ ചന്ദ്രകുമാരൻ നായർ, എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് പ്രതിനിധികളായ പ്രൊഫ. ജിനേഷ്, ഡോ. ജോൺ ചെമ്പുക്കാവ്, പ്രൊഫ. അജയ് ജെയിംസ്, ഡോ. അജയ് കുമാർ, പി.ആർ കൺസൽട്ടന്റ് ടി എ ഷൈൻ, സ്റ്റാർട്ടപ്പ് പ്രതിനിധികൾ തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു.